アルミ合金製 CSBC型作業台用手すりセット

組立説明書

このたびは C S B C 型作業台用手すりセットをお買い上げいただきましてありがとうございます。この手すりセットを安全に使っていただくために、注意事項をよくお読みいただき手順に従って組み立ててください。

※組立て前に、部品数量を確認してください。

♠ 危険「死亡や重傷を負うおそれが大きい内容」です。

●設置するときや持ち運ぶときは、配電線に注意してください。

★警告「死亡や重傷を負うおそれがある内容」です。

- ●組み立てる時はボルトを確実に固定してください。
- ●使用前にはボルトのゆるみや抜け落ちを確認し、ある場合は締め直してください。
- ●使用前に必ず点検し、異常のない事を確認してください。
- ●手すりから身を乗り出さないでください。
- ●手すりへ寄りかかったり、足をのせたりしないでください。
- ●手すりを押したり、引いたりしないでください。
- ●適応機種以外に取り付けて使用しないでください。
- ●加工・改造をしないでください。
- ●作業台取扱説明書をあわせてお読みください。

<u>⚠ **注意** 「軽傷を負うことや財産の損害が発生するおそれがある内容」です。</u>

- ●使用に適した服装で使用してください。
- ●雨や直射日光があたらない場所に保管してください。

こ アルインコ 株式会社

〒569-8510 大阪府高槻市三島江1-1-1

お客様相談室 000120-302-669

10:00~16:00 ただし12:00~13:00及び土・日・祝を除く

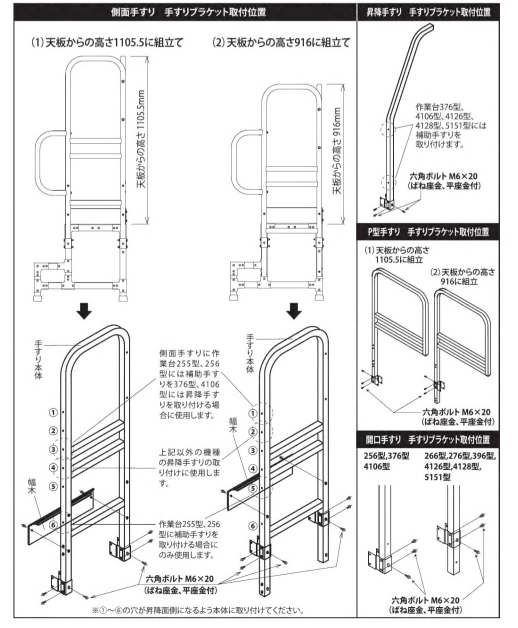
※この組立説明書は無断転用を禁じます。

2019065-UN

手すりブラケットの取付(各セット共通)

組立てのポイント

- ●昇降手すり、側面手すりは手すりブラケットを取り付ける方向により作業台の左右どちらにでも取り付けできます。(下図はすべて右に取り付ける場合です。左に取り付ける時は手すりブラケットを反対に取り付けてください。)
- ●側面手すりは組立方法により作業台取付時の天板からの高さを1105.5mm、916mmのどちらかにする事ができます。そ
- れぞれ手すりブラケット、幅木の取付位置が違いますので注意してください。(下図を参照) ●組立ては図のボルト類でまずは仮締めし、作業台に取り付けてから本締めを行うようにしてください。

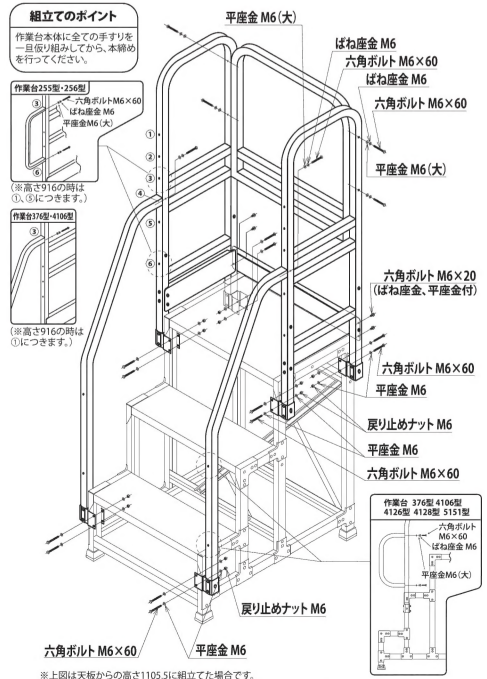


部品表

						セット数量				
部品名	番番		部品	図		チすり	片手すりセット	片手すりセット	手すりセット	手すりセット
側面手すり	CSBTS3L	手すり本体	ボルト+ 六角ボルト M 六角ボルト M (ぱね座金、平座金 戻り止めナッ 平座金 M6 ばね座金 M6 ぱね座金 M6	16×60 4 16×20 8 計が 8 ト M6 4 ご) 8	手すりブラケット	2	1	1	2	1
開口手すり	CSBTC3S		ボルトも 六角ボルト M 六角ボルト M (ぱね座金、平座金 戻り止めナッ 平座金 M6 ぱね座金 M6 ぱね座金 M6	16×60 2 16×20 3 h(t) A 2 c) 4	手すりプラケット					1
昇降手すり	CSBTK2 CSBTK27S		ボルトセ 六角ボルト M 六角ボルト M (ぱね座金、平座金 戻り止めナッ	16×60 3 16×20 3	手すりブラケット	2	*1	*1		*1
	CSBTK3S CSBTK5S		平座金 M6(大 平座金 M6 ばね座金 M6 目隠しキャップ	1 4 1 2 4			ı	_		
P型手すり	CSBTP3L CSBTP4L CSBTP5L		ボルトも 六角ボルト M 六角ボルト M (ぱね座金、平座金 戻り止めナッ 平座金 M6(大 平座金 M6	16×60 4 16×20 3 計分 2	手すりブラケット		1			1
背面手すり	CSBTB2L CSBTB3L CSBTB4L CSBTB5L		ボルトセ 六角ボルト M 六角ボルト M (ぱね座金、平座金 戻り止めナッ 平座金 M6(大 平座金 M6	16×60 4 16×20 全付) ト M6	手すりブラケット	1			1	
背面巾木	CSBTH2 CSBTH3 CSBTH4 CSBTH5		ボルトセ 六角ボルト M 六角ボルト M (ぱね座金、平座金 戻り止めナッ 平座金 M6(大 平座金 M6	16×60 16×20 全付) 4	手すりプラケット	1	1		1	1
手補り	CSBTE4S		ボルトセ 六角ボルト M 平座金 M6(大 ばね座金 M6	16×60 2	手すりブラケット	* ² 2	*2	*2		* ² 2

※1 作業台255型、256型用には付属しておりません。 ※2 作業台255型、256型、376型、4106型、4126型、4128型、5151型用のみ付属しております。
※組立て完成後、側面手すり、開口手すり、昇降手すりで使用しなかった気になる穴は目隠しキャップでふさいでください。

手すりフルセット

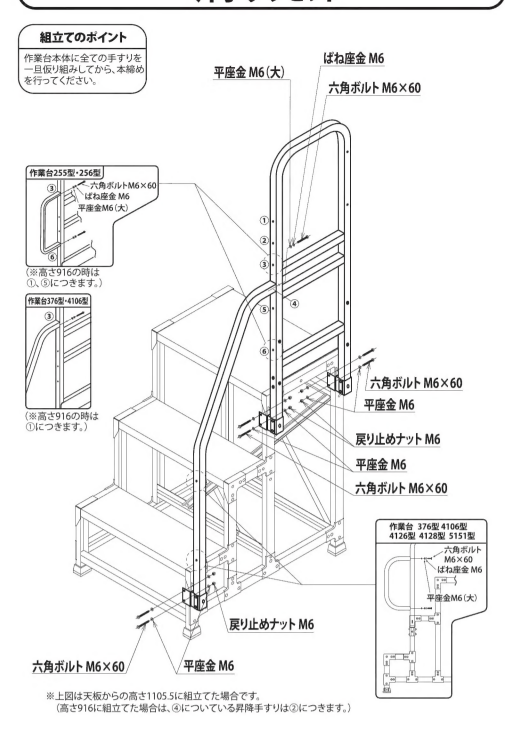


※上図は天板からの高さ1105.5に組立てた場合です。 (高さ916に組立てた場合は、④についている昇降手すりは②につきます。)

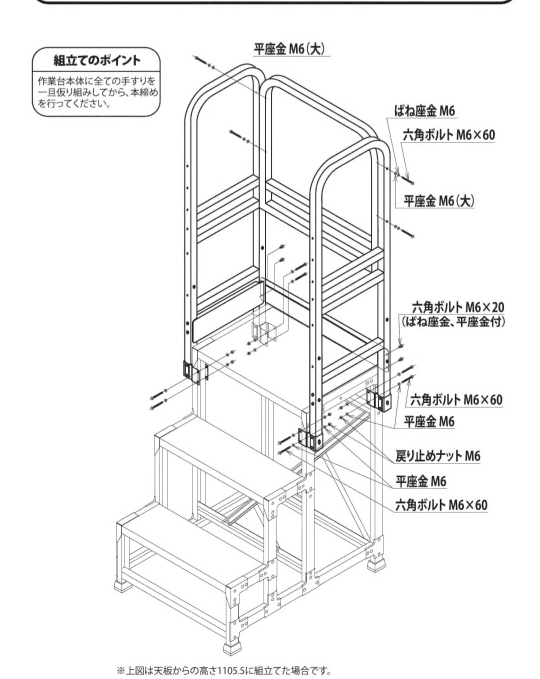
正面付片手すりセット

平座金 M6(大) 組立てのポイント 作業台本体に全ての手すりを ばね座金 M6 一旦仮り組みしてから、本締め 六角ボルト M6×60 を行ってください。 ばね座金 M6 作業台256型 六角ボルト M6×60 六角ボルトM6×60 ばね座金 M6 平座金M6(大 平座金 M6(大) ※高さ916の時は ①、⑤につきます。) 作業台376型・4106型 六角ボルト M6×20 (ばね座金、平座金付) (※高さ916の時は ①につきます。) 六角ボルト M6×60 平座金 M6 戻り止めナット M6 平座金 M6 六角ボルト M6×60 作業台 376型 4106型 4126型 4128型 5151型 六角ボルト $M6 \times 60$ ばね座金 M6 0 00 平座金M6(大) 戻り止めナット M6 六角ボルト M6×60/ 平座金 M6 ※上図は天板からの高さ1105.5に組立てた場合です。 (高さ916に組立てた場合は、④についている昇降手すりは②につきます。)

片手すりセット



三方手すりセット



片側開口手すりセット

